

Ø8883000 8880

PN - JP6247482 A 19940906

PD - 1994-09-06

PR - JP19930033549 19930223

OPD - 1993-02-23

TI - (A)

AEROSOL CONTAINER WITH ANTICORROSION VALVE

AB - (A)

PURPOSE:To offer anticorrosion aerosol containers free from cracking during forming or clinching by using a valve provided with a mountain cap having an the internal surface on which are laminated polar and nonpolar resin sheets in order. CONSTITUTION:The mountain cap 3 of an aerosol container 1 is made of metal plate, polar resin sheet, and nonpolar resin sheet laminated in order. Generally, the metal plate is of aluminium, tin, or stainless steel of 0.15 to 0.6mm in thickness. The polar resin sheet firmly bond the metal plate to the nonpolar resin sheet. Thus, if a resin sheet has pinholes, the other resin sheet will coat the metal plate, thereby preventing the plate from being corroded. Generally 10 to 300mum thick polyamide is desirable as a polar resin, because it is highly ductile and resistant to being deformed by forming, coating the metal plate completely. Nonpolar resin must be highly resistant to chemicals and must not be eroded by the contents in the container even if the contents are highly corrosive.

IN - (A)

OWADA RYOICHI

PA - (A)

OSAKA AEROSOL IND CORP

IC - (A)

B65D83/14

- (82)

B65D83/44

\$1464756848883

 Aerosol container having corrosion-resistant valve - includes mounting cup formed by laminating polar resin sheet and non-polar resin sheet on inner surface

PR - JP19930033549 19930223

PN - JP3713523B2 B2 20051109 DW200574 B65D83/44 010pp

JP6247482 A 19940906 DW199440 B65D83/14 007pp

PA - (OSAZ-N) OSAKA ZOSENSHO KK

(OSOL) OSAKA AEROSOL KOGYO KK

IC - B65D83/14;B65D83/44

 AB - J06247482 An aerosol container uses a valve having a mounting cup. The mounting cup is formed by laminating a polar resin sheet and a nonpolar resin sheet on its inner surface.

- The polar resin pref. comprises polyamide, polyester, or acrylic resin. The nonpolar resin comprises polyolefin-based resin.
- USE/ADVANTAGE The aerosol container is used for aerosol prods. When one sheet has pin
  holes, the other sheet covers the pin holes, preventing sticking of the contents in the container to
  the metal surface of the mounting cup, providing the mounting cup with improved corrosion
  resistance. The aerosol container prevents deterioration in contents due to corrosion and
  contents leakage.(Dwg.0/2)

OPD - 1993-02-23

AN - 1994-321930 [43]

\$49867.000

PN - JP6247482 A 19940906

25.01,2006 11:34:39

Page I



AB

PD - 1994-09-00 AP JP19930033549 19930223 AP

N OWADA RYOICHI

OSAKA AEROSOL IND CORP PA

TI AEROSOL CONTAINER WITH ANTICORROSION VALVE

 PURPOSE:To offer anticorrosion aerosol containers free from cracking during forming or clinching by using a valve provided with a mountain cap having an the internal surface on which are laminated polar and nonpolar resin sheets in order.

- CONSTITUTION: The mountain cap 3 of an aerosol container 1 is made of metal plate, polar resin sheet, and nonpolar resin sheet laminated in order. Generally, the metal plate is of atuminium, tin, or stainless steel of 0.15 to 0.6mm in thickness. The polar resin sheet firmly bond the metal plate to the nonpolar resin sheet. Thus, if a resin sheet has pinholes, the other resin sheet will coat the metal plate, thereby preventing the plate from being corroded. Generally 10 to 300mum thick polyamide is desirable as a polar resin, because it is highly ductile and resistant to being deformed by forming, coating the metal plate completely. Nonpolar resin must be highly resistant to chemicals and must not be eroded by the contents in the container even if the contents are highly corrosive.
- B65D83/14

# (19) 日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平6-247482

(43)公開日 平成6年(1994)9月6日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B65D 83/14

В

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出闢番号

特願平5-33549

(22)出顧日

平成5年(1993)2月23日

(71)出旗人 390003171

大阪エヤゾール工業株式会社

大阪府大阪市西区西本町2丁目5番19号

(72) 発明者 大和田 亮一

京都府宇治市槙島町本屋敷51番地の12 グ

リーンタウン槙島404-302

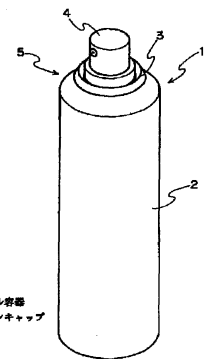
(74)代理人 弁理士 朝日奈 宗太 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 耐食性パルプを有するエアゾール容器

#### (57)【要約】

【目的】 耐食性のすぐれた耐食性パルプを有するエア ゾール容器を提供すること。

【構成】 その内面に極性樹脂シートおよび非極性樹脂 シートが順に積層されたマウンテンキャップを有するバ ルプを用いたことを特徴とする耐食性パルプを有するエ アゾール容器。



- 1 エアソール容器
- 3 マウンテンキャップ
- 5 バルブ

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 その内面に極性樹脂シートおよび非極性 樹脂シートが順に積層されたマウンテンキャップを有す るパルプを用いたことを特徴とする耐食性パルプを有す るエアゾール容器。

1

【請求項2】 極性樹脂がポリアミド、ポリエステルま たはアクリル樹脂である請求項1配載のエアゾール容 器。

非極性樹脂がポリオレフィン系樹脂であ 【請求項3】 る請求項1または2記載のエアゾール容器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、耐食性パルブを有する エアゾール容器に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、エアゾール製品として種々のもの が開発され、その内容物には、たとえば中性領域から外 れた酸性あるいはアルカリ性を呈するものや、効能や効 果をより向上させるために腐食性が高い有効成分が使用 されつつある。このように酸性あるいはアルカリ性を呈 20 する内容物や、効能や効果をより向上させるために腐食 性の高い有効成分がエアゾール容器に充填されるばあい には、内容物の変質や外部への漏洩を防止するためにエ アゾール容器およびそのバルブには耐食性が要求される ため、これらの内面には、一般にエポキシ系樹脂がコー ティングされている。

【0003】前記エポキシ系樹脂が内面にコーティング されたエアゾール容器およびそのパルプ、とくにマウン テンキャップは、あらかじめ該エアゾール容器およびそ のパルプ用材料の金属板の表面にエポキシ系樹脂をコー 30 ティングしたのち、所定の形状となるように成形するこ とによって作製されている。

【0004】前記金属板の表面にエポキシ系樹脂をコー ティングしたばあいには、コーティングされたエポキシ 系樹脂塗膜にピンホールが発生することがあり、このよ うにピンホールが発生したばあいには、エアゾール容器 の内容物が該ピンホールを介して前記金属板に付着し、 該金属板が腐食するという問題がある。

【0005】また、前記マウンテンキャップは、一般 に、金属板をプレス加工することによって作製されてお 40 り、かかるプレス加工時に金属板が折り曲げられた部分 で、エポキシ系樹脂塗膜にクラックが発生することがあ り、かかるクラックを介してエアゾール容器の内容物が 金属板に付着し、該金属板を腐食するという問題があ る。

【0006】また、該エアゾール容器およびマウンテン キャップを所定の形状となるように成形したのち、エポ キシ系樹脂をスプレーコートすることも可能であるが、 形状が複雑になり、ピンホールの発生を防ぐことができ ないという問題がある。さらに、マウンテンキャップを 50 ンテレフタレートなどのポリエステル;メタクリル酸メ

エアゾール容器にクリンチするばあいには、エポキシ系 樹脂塗膜にクラックが発生することがあり、かかるクラ ックを介してエアゾール容器の内容物が金属板に付着 し、該金属板を腐食するという問題がある。

2

[0007]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明者ら は、前記従来技術に鑑みて、ピンホールなどの発生がな く、プレス加工時にクラックが発生せず、さらにマウン テンキャップをクリンチしたときにもクラックが発生し 10 ないマウンテンキャップが設けられた耐食性バルブを有 するエアゾール製品をうるべく鋭意研究を重ねた結果、 かかる諸物性をすべて同時に満足する耐食性バルブを有 するエアゾール容器をようやく見出し、本発明を完成す るにいたった。

[8000]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、そ の内面に極性樹脂シートおよび非極性樹脂シートが順に 積層されたマウンテンキャップを有するバルブを用いた ことを特徴とする耐食性パルプを有するエアゾール容器 に関する。

[0009]

【作用および実施例】本発明の耐食性バルブを有するエ アゾール容器は、前記したように、その内面に極性樹脂 シートおよび非極性樹脂シートが順に積層されたマウン テンキャップを有するパルブが用いられたものである。

【0010】前記マウンテンキャップは、金属板、極性 樹脂シートおよび非極性樹脂シートが順次積層されたも のである。

【0011】前記金属板としては、たとえばアルミニウ ム、プリキ、ステンレス解などが用いられる。

【0012】かかる金属板の厚さは、あまりにも大きい ばあいにはコスト高となり、経済性が低下し、また、あ まりにも小さいばあいには、マウンテンキャップをエア ゾール容器本体にクリンチするときに、マウンテンキャ ップに割れが発生することがあるため、通常0.15~ 0. 6mm、好ましくは0. 2~0. 5mmであること が望ましい。

【0013】前記極性樹脂シートは、前記金属板と前記 非極性樹脂シートとを強固に接着し、また該極性樹脂シ ートおよび前配非極性樹脂シートの一方のシートに、も しかりにピンホールが存在したとしても、他方のシート によって該ピンホールが被覆され、エアゾール容器の内 容物が該ピンホールを介して前記金属板に付着し、該金 属板を腐食することを防止するために用いられる。

【0014】前記極性樹脂シートに用いられる極性樹脂 の代表例としては、たとえばナイロン-6、ナイロン-6, 6、ナイロン-610、ナイロン-612、ナイロ ンー11、ナイロン-12、ナイロン-MXD6などの ポリアミド;ポリエチレンテレフタレート、ポリプチレ チルを主原料としたアクリル樹脂などがあげられるが、本発明はかかる例示のみに限定されるものではない。なお、かかる極性樹脂のなかでは、延性にすぐれ、成形加工時の大きな変形に耐え、金属板を完全に覆う点から、ポリアミドおよびポリエステル、なかんづくポリアミドが好ましい。

【0015】前記極性樹脂シートの厚さは、あまりにも大きいばあいにはコスト高になり、経済性が低下し、またあまりにも小さいばあいには成型加工時にとくに大きな変形を加えたときに金属板が露出するおそれがあるの 10で、通常 $10\sim300\mu$ m、好ましくは $30\sim200\mu$ mとすることが望ましい。

【0016】なお、前記極性樹脂シートは、同一または 異種の極性樹脂からなる複数の極性樹脂シートを積層し たものであってもよい。このように複数の極性樹脂シー トを積層したものを用いるばあいには、積層された極性 樹脂シート全体の厚さが前記極性樹脂シートの厚さの範 囲内となるようにすることが好ましい。

【0017】前記非極性樹脂シートは、耐薬品性にすぐれたものであり、エアゾール容器の内容物が酸性または 20 アルカリ性を呈するものや、効能や効果をより向上させるために、腐食性が高い有効成分であっても、浸食されないという性質を有するものである。

【0018】したがって、本発明においては、前記金属板が非極性樹脂シートで被覆されるので、エアゾール容器の内容物が前記金属板と接触することが妨げられる。

【0019】また前記極性樹脂シートが非極性樹脂シートで被覆されるので、該極性樹脂シートおよび該非極性 樹脂シートの一方のシートに、もしかりにピンホールが 存在したとしても、他方のシートによって該ピンホール 30 が被覆されるので、エアゾール容器の内容物が該ピンホールを介して前記金属板に付着し、該金属板が腐食されることが防止される。

【0020】前記非極性樹脂シートに用いられる非極性 樹脂の代表例としては、たとえばポリエチレン、ポリプ ロピレン、ポリプチレン、ポリアミレンなどのポリオレ フィン系樹脂などがあげられるが、本発明はかかる例示 のみに限定されるものではない。なお、かかる非極性樹 脂のなかでは、被優適性の点からポリエチレンおよびポ リプロピレンが好ましい。

【0021】前記非極性樹脂シートの厚さは、あまりにも大きいばあいには、コスト高になり、経済性におとり、またあまりにも小さいばあいには、極性樹脂シートに、もしかりにピンホールが存在したばあいには、該ピンホールを被覆することができなくなる傾向があるので、 $5\sim100\,\mu\mathrm{m}$ 、好ましくは $10\sim50\,\mu\mathrm{m}$ であることが望ましい。

【0022】なお、前記非極性樹脂シートは、同一または異種の非極性樹脂からなる複数の非極性樹脂シートを 積層したものであってもよい。このように複数の非極性 50 樹脂シートを積層したものを用いるばあいには、積層された極性樹脂シート全体の厚さが前記非極性樹脂シート の厚さの範囲内となるようにすることが好ましい。

【0023】このように、極性樹脂シートおよび非極性 樹脂シートが順に積層されたマウンテンキャップは、前 記金属板上に、極性樹脂シートおよび非極性樹脂シート を、たとえば熱ラミネート法などによって順次積層した のちに、プレス加工によって作製してもよく、またたと えば熱ラミネート法などによってあらかじめ極性樹脂シート上に非極性シートを積層した積層シートを、前記金 属板上にたとえば熱ラミネート法などによって積層した のちに、プレス加工によって作製してもよい。

【0024】なお、極性樹脂シートと非極性樹脂シートとをあらかじめ積層した積層シートを、熱ラミネート法によって金属板上に積層するばあいには、極性樹脂シートを溶融させる必要があるため、極性樹脂シートに用いられる極性樹脂の融点は、非極性樹脂シートに用いられる非極性樹脂の融点よりも低いことが好ましい。

【0025】本発明においては、前記金属板に極性樹脂シートおよび非極性樹脂シートを順次積層したのちにプレス加工を行なってマウンテンキャップを作製するが、極性樹脂シートおよび非極性樹脂シートは、プレス加工時に金属板が折り曲げられた部分で該金属板から浮き上がることがかりにあったとしても、従来のエポキシ系樹脂強膜を用いたばあいのようにクラックを発生することがないので、クラックを介して前記金属板にエアゾール容器の内容物が付着し、該金属板が腐食されるようなことがない。

【0026】また、本発明においては、その内面に極性 樹脂シートおよび非極性樹脂シートが順に積層されたマ ウンテンキャップが用いられるため、マウンテンキャッ プをエアゾール容器と一体化するためにクリンチしたと きに、従来のエボキシ系樹脂強膜を用いたときのように クラックが発生することがなく、したがって、クラック を介して前記金属板にエアゾール容器の内容物が付着 し、該金属板が腐食されるようなことがない。

【0027】なお、本発明においては、前記金属板と前 記極性樹脂シートとの接着性を向上させるために、該金 属板の表面にはプライマーをコーティングしてもよい。

【0028】また、マウンテンキャップの外面には、外 観をよくするために樹脂シートを積層したり、強料など を塗布してもよい。

【0029】つぎに、本発明の耐食性バルブを有するエアゾール容器を図面にもとづいて説明する。

【0030】図1は、本発明の耐食性パルブを有するエアゾール容器の一実施態様を示す解視図である。エアゾール容器1は、エアゾール容器本体2と、マウンテンキャップ3およびボタン4を含むパルプ5とから構成されており、エアゾール容器1内部には、内容物および噴射剤が充填される。

5

【0031】後述するバルブ5とエアゾール容器本体2とは、マウンテンキャップ3の周縁部でガスケットを介して一体的に嵌合されている。

【0032】図2は、図1に示されたエアゾール容器1に用いられるバルブ5部分の縦断面を示す説明図である。

【0033】図2に示されるように、マウンテンキャップ3は、金属板6、極性樹脂シート7および非極性樹脂シート8が順に積層されたものである。

【0034】かかるマウンテンキャップ3の中央開口部 10 の内側周縁部には、ステムラバー9を介してハウジング11が取り付けられ、該ハウジング11の中空部には、ステム12が配置され、スプリング13によって、上方へ押圧されている。

【0035】かかるハウジング11の側面には、内容物を外部に噴射させるための開口部10が設けられている。

【0036】 該ステム12内の通路14は、該ステム12の倒面に設けられた流通口15と連通している。また 該通路14は、該ステム12上部に取り付けられたボタ 20 ン4内の通路16に連通している。

【0037】図2に示された静止状態では、流通口15 がステムラパー9によって閉塞されているが、ボタン4 を下方に押圧した作動状態では、流通口15および通路 14、16がエアゾール容器の内部と連通し、エアゾー ル容器内に充填された内容物および噴射剤が外部に噴射 される。

【0038】本発明の耐食性パルプを有するエアゾール 容器の内容物の具体例としては、たとえば塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ジステアリルジメチル 30 アンモニウム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウムなどの一般式(I):

[0039]

【化1】

$$\begin{bmatrix} R^1 \\ R^2 \end{bmatrix} N \begin{bmatrix} R^3 \\ R^4 \end{bmatrix}^+ X^- \tag{I}$$

【0040】(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup> およびR<sup>4</sup> はそれぞれアルキル基、ヒドロキシアルキル基、ポリオキシ 40 エチレン基またはペンジル基、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup> および R<sup>4</sup> のうちの1または2個は炭素数12~18の長鎖アルキル基、残りは炭素数1~3のアルキル基、ヒドロキシアルキル基、ポリオキシエチレン基またはペンジル基、Xはハロゲン原子または炭素数1または2のアルキル基を有するアルキル硫酸基を示す)で表わされる第4 級アンモニウム塩;アスコルピン酸、クエン酸、リンゴ酸、サリチル酸、酒石酸、乳酸などの有機酸およびその有機酸塩;塩化カリウム、塩化ナトリウムなどの塩化物などの腐食性が高い成分をはじめ、ビニルピロリドン- 50

ジメチルアミノエチルメタクリレート共重合体の4級化 物 (GAF社製、商品名:ガフカット755) などのカ チオン性高分子化合物、メタクリル酸エステル系共重合 体 (三菱油化 (株) 製、商品名: ユカフォーマー AM 75・205S) などの両性高分子化合物、ポリビニル ピロリドン、ビニルピロリドン一酢酸ピニル共重合体な どのノニオン性高分子化合物、アクリル酸エステルーメ タクリル酸エステル系共重合体(互応化学工業(株) 製、商品名:プラスサイズL-53D) などのアニオン 性高分子化合物などの水溶性高分子化合物;ノニオン性 界面活性剤;流動パラフィン、スクワラン、α-オレフ ィンオリゴマー、ワセリン、ステアリン酸、ミリスチン 酸、セタノール、ステアリルアルコール、IPM、オリ ープ油、ジメチルポリシロキサン(信越化学工業(株) 製、商品名: KF-96)、ジメチルフェニルポリシロ キサン(信越化学工業(株)製、商品名:KF-56) などの油性成分;エタノールなどがあげられるが、本発 明の内容物は、かかる例示のみに限定されるものではな

6

7 【0041】また、内容物とともにエアゾール容器内に 充填され、エアゾール容器内の内容物を噴射させる噴射 剤としては、たとえばジメチルエーテル、主としてプロ パン、1-ブタン、n-ブタンなどからなる液化石油ガス、代替フロン、チッ素ガス、CO2 ガス、N2 Oガス、O2 ガス、空気などがあげられる。

【0042】つぎに本発明の耐食性パルブを有するエア ゾール容器を実施例に基づいてさらに詳細に説明する が、本発明はかかる実施例のみに限定されるものではな い。

#### 0 【0043】製造例1

厚さ30μmのナイロン-6,6シートと厚さ20μm のポリプロピレンシートとを厚さ0.5mmのアルミニ ウム板上に熱ラミネート法によって積層し、アルミニウム板、ナイロン-6,6シートおよびポリプロピレンシートが順次積層された積層体をえた。

【0044】かかる積層体をプレス加工して、高さ9. 8mm、内径25.2mmのマウンテンキャップAを作製した。

#### 【0045】製造例2

厚さ0.43mmのアルミニウム板上に、厚さ40μm のナイロン-6シートを熱ラミネート法によって積層 し、さらに厚さ20μmのポリプロピレンシートを熱ラ ミネート法によって積層し、アルミニウム板、ナイロン -6シートおよびポリプロピレンシートが順次積層され た積層体をえた。

【0046】かかる積層体を製造例1と同様にプレス加工し、マウンテンキャップBを作製した。

## 【0047】製造例3

有機酸塩;塩化カリウム、塩化ナトリウムなどの塩化物 厚さ 0.5 mmのアルミニウム板上にエポキシ系樹脂をなどの腐食性が高い成分をはじめ、ビニルピロリドン- 50 ローラーコーティングし、厚さ 10 μmのエポキシ系樹

脂塗膜を形成したアルミニウム板を製造した。

【0048】かかるアルミニウム板を製造例1と同様に プレス加工し、マウンテンキャップCを作製した。

【0049】製造例4

製造例3でえられたマウンテンキャップCのエポキシ系 樹脂塗装上に、エポキシ系樹脂をスプレーコーティング し、さらに厚さ10 umのエポキシ系樹脂塗膜を形成し てマウンテンキャップDを作製した。

[0050] 実施例1~2および比較例1~2

製造例1~4でえられたマウンテンキャップA~Dを有 10 し、以下の評価基準に基づいて評価した。 するバルブを有するアルミニウム製のエアゾール用耐圧 容器 (満注量150m1) を用いて、耐食性1~3を以 下の方法にしたがって調べた。その結果を表1に示す。

【0051】(A)耐食性1

生理食塩水100gをチッ素ガスを用いて内圧が約6. 5 kg/cm² となるようにエアゾール用耐圧容器に充 填し、マウンテンキャップをクリンチし、ソフトコンタ クトレンズ用保存液エアゾール製品を作製した。

【0052】かかるソフトコンタクトレンズ用保存液工 1カ月間放置したのち、ソフトコンタクトレンズ用保存 液エアゾール製品のエアゾール容器のマウンテンキャッ プの状態を目視により観察し、以下の評価基準に基づい て評価した。

【0053】 (評価基準)

A: 異常なし

B:わずかにアルミニウム表面の異常はあるが1カ月間 であれば問題なし

C:アルミニウム表面に孔蝕がみられ、使用不可

(B) 耐食性2

塩化ステアリルトリメチルアンモニウム0、5g、ポリ オキシエチレン(10)ノニルフェニルエーテル0.5

g、メタクリル酸エステル系共重合体(三菱油化(株)

製、商品名:ユカフォーマー AM75・205S) \*

\*3.0g、ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド0.3g、 パラオキシ安息香酸エステル0.2g、95%ブルシン 変性アルコール8.0g、精製水79.5gおよび液化 石油ガス8.0gをエアゾール用耐圧容器に充填し、へ アセットフォームエアゾール製品を作製した。

【0054】かかるヘアセットフォームエアゾール製品 を45℃の恒温室中で横置きにした状態で1カ月間放置 したのち、ヘアセットフォームエアゾール製品のエアゾ ール容器のマウンテンキャップの状態を目視により観察

【0055】(評価基準)

A:異常なし

B:わずかにアルミニウム表面の異常はあるが1カ月間 であれば問題なし

C:アルミニウム表面に孔蝕がみられ、使用不可

(C) 耐食性3

クエン酸1.0g、ソルピン酸カリウム0.4g、パラ オキシ安息香酸エステル0.1g、ポリオキシエチレン (7) セチルエーテル1.0g、精製水87.5g、液 アゾール製品を45℃の恒温室中で横置きにした状態で 20 化石油ガス6.0g、ジメチルエーテル4.0gをエア ゾール用耐圧容器に充填し、化粧水フォームエアゾール 製品を作製した。

> 【0056】かかる化粧水フォームエアゾール製品を4 5℃の恒温室中で横置きにした状態で1カ月間放置した のち、化粧水フォームエアゾール製品のエアゾール容器 のマウンテンキャップの状態を目視により観察し、以下 の評価基準に基づいて評価した。

【0057】(評価基準)

A:異常なし

30 B: わずかにアルミニウム表面の異常があるが 1 か月間 であれば問題なし

C:アルミニウム表面に孔蝕がみられ、使用不可

[0058]

【表1】

表

実 推 例 者 号	マウンテン キャップ	耐食性 1	耐食性 2	耐食性3
1	A	A	A	A
2	В	A	A	A
比較例				
1	С	В	C	С
2	D	c ·	В	С

【0059】表1に示された結果から、極性樹脂シート と非極性樹脂シートとを金属板上に積層したマウンテン 50 も耐食性にすぐれたものであることがわかる。

キャップAおよびBを用いたエアソール容器は、いずれ

9

[0060]

【発明の効果】本発明の耐食性バルブを有するエアゾール容器に用いられるマウンテンキャップは、その内面に極性樹脂シートおよび非極性樹脂シートが順に積層されたものであり、もしかりに一方のシートにピンホールが存在したばあいであっても、他方のシートによって該ピンホールが被覆されるので、シートに存在するピンホールを介して内容物がマウンテンキャップの金属面に付着することがなく、マウンテンキャップの耐食性が向上し、したがって耐食性バルブを有するエアゾール容器の変質や外部への漏洩を防止することができるという効果が奏される。

【0061】また、マウンテンキャップのプレス加工時 や、マウンテンキャップをエアゾール容器にクリンチす るときにもクラックが発生しないため、マウンテンキャ ップの耐食性が向上し、したがって耐食性パルブを有するエアゾール容器の耐食性が向上し、エアゾール容器の 腐食による内容物の変質や外部への漏洩を防止すること ができるという効果が奏される。

10

#### 【図面の簡単な説明】

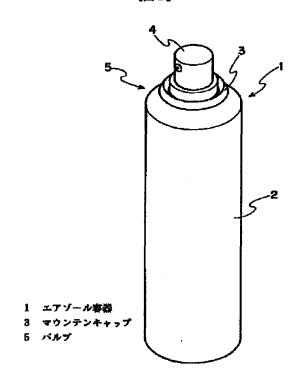
【図1】本発明の耐食性パルブを有するエアゾール容器 の一実施搬様を示す斜視図である。

【図2】図1に示されたエアゾール容器1に用いられる バルブ5部分の縦断面を示す説明図である。

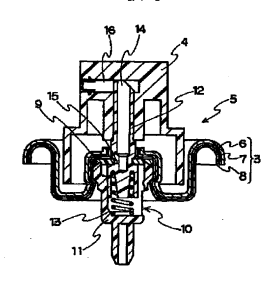
#### 10 【符号の説明】

- 1 エアソール容器
- 3 マウンテンキャップ
- 5 バルブ
- 7 極性樹脂シート
- 8 非極性樹脂シート

[図1]



[図2]



- 3 マウンテンキャップ
- 5 パルフ
- 7 無性樹脂シート
- 8 非価性樹脂シート

【手続補正書】

【提出日】平成5年3月5日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明網書

【補正対象項目名】0040

【補正方法】変更

【補正内容】

【0040】(式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$  および $R^4$  はそれぞれアルキル基、ヒドロキシアルキル基、ポリオキシ

エチレン基またはベンジル基、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup> および R<sup>4</sup> のうちの1または2個は炭素数12~18の長鎖アルキル基、残りは炭素数1~3のアルキル基、ヒドロキシアルキル基、ポリオキシエチレン基またはベンジル 基、Xはハロゲン原子または炭素数1または2のアルキル基を有するアルキル硫酸基を示す)で表わされる第4級アンモニウム塩;アスコルビン酸、クエン酸、リンゴ酸、サリチル酸、酒石酸、乳酸などの有機酸およびその

有機酸塩;塩化カリウム、塩化ナトリウムなどの塩化物などの腐食性が高い成分をはじめ、ビニルピロリドンージメチルアミノエチルメタクリレート共重合体の4級化物(GAF社製、商品名:ガフカット755)などのカチオン性高分子化合物、メタクリル酸エステル系共重合体(三菱油化(株)製、商品名:ユカフォーマー AM75・205S)などの両性高分子化合物、ポリビニルピロリドン、ビニルピロリドン一酢酸ビニル共重合体などのノニオン性高分子化合物、アクリル酸エステルーメタクリル酸エステル系共重合体(互応化学工業(株)製、商品名:プラスサイズL-53D)などのアニオン

性高分子化合物などの水溶性高分子化合物;ノニオン性界面活性剤;流動パラフィン、スクワラン、αーオレフィンオリゴマー、ワセリン、ステアリン酸、ミリスチン酸、セタノール、ステアリルアルコール、IPM、オリーブ油、ジメチルボリシロキサン(信越化学工業(株)製、商品名:KF-96)、ジメチルフェニルボリシロキサン(信越化学工業(株)製、商品名:KF-56)などの油性成分;エタノール;精製水などがあげられるが、本発明の内容物は、かかる例示のみに限定されるものではない。